PTO/SB/21 (08-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

TRANSMITTAL			Application Number	09/003,457			
			Filing Date	01/03/2002			
FORM			First Named Inventor	Hyman Hsiao			
(to be used for all correspondence after initial filing)			Group Art Unit	2622			
			Examiner Name				
Total Number of Pages in This Submission			Attorney Docket Number AVIP0011USA				
	ENCLOSURES (check all that apply)						
Fee Transmittal Form	Fee Transmittal Form		nent Papers Application) r(s)	After Allowance Communication to Group  Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences			
Amendment / Reply			g-related Papers	Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)			
After Final		Petition Petition to Convert to a		Proprietary Information			
Affidavits/declaration(s)		Provisio	nal Application	Status Letter			
Extension of Time Request		Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address		Other Enclosure(s) (please identify below):			
Express Abandonment Request  Information Disclosure Statement  Certified Copy of Priority			l Disclaimer				
		Reques	t for Refund	RECEIVED			
		CD, Nui	mber of CD(s)				
Document(s)		Remarks MAR 1 5 2002					
Response to Missing Parts/ Incomplete Application		Technology Center 2600					
Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53							
	SIGNATU	IRE OF APPLI	CANT, ATTORNEY, OR	AGENT			
Firm or Individual name	WINSTON HS	SU					
Signature	- Carron of the						
Date 3/11/2002							
		CERTIFICA	ATE OF MAILING				
I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date:							
Typed or printed name							
Signature		<b></b>	Da				
Burgen Hour Statement: This form	n is estimated to take 0.2 nuited to complete this f	z nours to complete form should be sent	. Time will vary depending up	on the needs of the individual case. Any comments er. U.S. Patent and Trademark Office, Washington.			

DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



PT O/SB02B (3.97)

Approved for use through 9/30/98. OMB 0651-0032

Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Patent

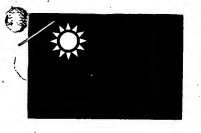
# **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:  Certified Copy Attached?							
Prior Foreign Application Number(s)	Co untry		eign Filing Date MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	YES	NO	
090200705	Taiwan, R.O.C.	01/	1005/80				
; ;	MAR 1 5 2002 Technology Center 2606	)		)0000000000000	)000000	1000000	
·							
Additional provisional	applications:				<u> </u>		
	cation Number		<u> </u>	Filing Date (I	MM/DD/YYYY)		
·	·					A <sup>*</sup>	
Additional U.S. applications:							
U.S. Parent Applica Number		it		iling Date	Parent Paten (if applic		
-							

Burden Hour Statement This form is estimated to take 0.4 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any Burden Hour Statement This form is estimated to take 0.4 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, Patent and Trademark Office. Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FOR MS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

/茲證明所附文件、係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 、其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereund

申 請 日: 西元<u>2001</u>年<u>01</u>月<u>08</u>日 Application Date

申 請 案 號: 090200305 Application No.

申 請 人: 虹光精密工業股份有限公司 Applicant(s)

RECEIVED

MAR 1 5 2002

Technology Center 2600

局 長 Director General

陳明

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

發文日期: 西元 2002 年 3

Issue Date

發文字號: 09111003102

Serial No.

जर जर

이 되면 되면 되면

申請日期: ,	条號:	
類別:	•	

(以上各欄由本局填註)

		新型專利說明書	
-	中文	影像擷取裝置之導引機構	
新型名稱	英文		-
·	姓名(中文)	1. 蕭紀南	-
二 創作人	姓 名 (英文)	1.Chi-Nan Hsiao	
[		1. 中華民國	
	住、居所	1. 苗栗縣頭份鎮信義路306巷7號	
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 虹光精密工業股份有限公司	<u>ن</u>
	姓 名 (名稱) (英文)	1. AVISION INC.	
_ [		1. 中華民國	
申請人	住、居所(事務所)	1. 新竹科學園區研新一路20號	
	代表人 生 名 (中文)	1. 陳令	
	代表人 姓 名 (英文)	1.	



# 四、中文創作摘要 (創作之名稱:影像擷取裝置之導引機構)



英文創作摘要 (創作之名稱:)



**本案已向** 

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權



無

## 五、創作說明(1)

本創作係提供一種導引機構,尤指一種影像擷取裝置之導引機構。

請參考圖一及圖二,圖一為習知導引機構 20用於一影像擷取裝置 10時之示意圖,圖二為圖一導引機構 20組裝時之示意圖。如圖一所示,影像擷取裝置 10包含有一殼體 11,一掃描模組 14,安裝於殼體 11內,用來掃描文件,與 3 機構 20包含有一學桿 22以及二套筒 24,每一套筒 24安裝於掃描模組 14之一相對應的放置槽 16內。當套筒 24安裝於 14之一相對應的 放置槽 16內。當套 10另包含一線形式 14之一側邊。除此之外,影像擷取裝置 10另包含一線形式 14之一側邊。除此之外,影像擷取裝置 10另包含一線形式 22及支架 18,用來支撑掃描模組 14之 9 侧邊係平放在支架 18上。如此一來,藉由導桿 22及支架 18的支撑作用,當驅動模組 17驅動掃描模組 14時,掃描模組 14即可沿著導桿 22移動。

請參考圖三及圖四。圖三為圖一導引機構 20沿切線 3-3之剖面圖。圖四為圖一掃描模組 14受外力作用時之示意圖。圖三中 X軸所指的方向為地球之重力方向,虛線 26 用來表示一平行於 X軸之垂直重力線,而套筒 24之重心係落於垂直重力線 26上。當導桿 22穿過套筒 24時,為了使掃描模組 14能夠沿導桿 22移動,導桿 22與套筒 24之間必須留有一空隙 28,且這空隙 28不能太窄也不能太寬。因為空





## 五、創作說明 (2)

院 28如果太窄的話,驅動模組 17則須產生較大的驅動力來克服導桿 22與套筒 24之間的摩擦力,而如果空隙 28太寬的話,則會使掃描模組 14掃描文件易發生不必要的震動,因而影響其掃描品質。除此之外,如圖三所以若空隙 28太寬的話,當套筒 24因重力作用而與導桿 22接觸時,導桿 22與套筒 24之間所接觸的地方只有一接觸點 29,所以掃描模組 14很容易因横向外力的作用而擺動。如圖四所示,當掃描模組 14斤的作用,而此時若掃描模組 14受到一不預期的横向外力所,就會使掃描模組 14產生水平方向的擺動。

除此之外,為了使套筒 24於安裝至放置槽 16時能緊密貼合放置槽 16之內表面,以防止套筒 24從放置槽 16脫落,因此製造商通常會在製造導引機構 20時,將套筒 24的外徑做的比放置槽 16的內徑還大,並以干涉配合的方式來進行組裝。但這也表示在組裝套筒 24時,必須以較大的力量將套筒 24強行壓入放置槽 16內,製造上較為不便,尤其當兩者因製造瑕疵而干涉部分過多時,更容易產生套筒 24或放置槽 16損壞的情形。

因此,本創作的目的在於提供一種影像擷取裝置的導引機構,該導引機構可避免當掃描模組受橫向外力作用時會水平擺動的問題,並且可讓組裝套简時能更為方便。





## 五、創作說明 (3)

#### 創作之詳細說明

請參考圖五及圖六。圖五為本創作導引機構 60用於一 影像撷取装置50之示意圖。圖六為圖五導引機構60組裝時 之 示 意 圖 。 如 圖 五 所 示 , 影 像 擷 取 裝 置 50包 含 有 一 殼 體 52, 一掃描模組 54, 安裝於殼體 52內, 用來掃描文件 及一驅動模組 57, 用來驅動掃描模組 54。如圖六所示, 引機構 60包含有一圓柱形導桿 62以及二套筒 64,而掃描模 組 54包含有二放置槽 56。 導引機構 60的每一套筒 64係安裝  $\mathbb{R}^{\frac{1}{2}}$  掃描模組54之一相對應的放置槽56內,並因此連接於掃 描模組 54而以可移動的方式設置於導桿 62上。此外,當套 简 64安 置 於 放 置 槽 56後 , 導 桿 62可 穿 過 二 套 筒 64, 以 支 撑 掃描模組 54之一側邊 53, 而此時套筒 64係環繞於導桿 62之 外表面。影像擷取裝置50另包含一線形支架58,用來支撐 掃 描 模 組 54之 另 一 側 邊 55, 而 掃 描 模 組 54係 藉 由 側 邊 55而 平放在支架58上。如此一來,藉由導桿62及支架58的支撑 作用, 當驅動模組 57驅動掃描模組 54時, 掃描模組 54即可 沿著 導桿 62移 動。

請參考圖七至圖九。圖七為圖五導引機構 60之套筒 64 的外視圖。圖八為圖五導引機構 60之套筒 64另一外視圖。 圖九為圖五導引機構 60沿切線 9-9之剖面圖。其中圖九 X軸 所指的方向為地球之重力方向,虛線 68條用來表示一平行





## 五、創作說明(4)

於 X軸之垂直重力線,而套筒 64的重心係落於垂直重力線 68上。套筒 64係一圓形套筒,其包含有一內側面 65,以及至少二突起結構 66凸出於內側面 65,而二突起結構 66分別位於套筒 64之垂直重力線 68之兩側。當驅動模組 57驅動掃描模組 54沿導桿 62移動時,掃描模組 54會藉由套筒 64的二突起結構 66而受導桿 62所支撐。

請參考圖十及圖十一。圖十為圖五掃描模組 54受外力 圖十一為圖五掃描模組 54受一横向外力 作用時之示意圖。 F3作用時之示意圖。如圖十所示,當掃描模組54受到導桿 2的支撑時,除了會受到地球一向下的重力 mg之外, 受到二突起結構 66之兩支撐力 F1及 F2的作用。另外, 九所示,當掃描模組 54籍由二突起結構 66而受導桿 62所支 撑 時 , 導 桿 62與 套 筒 64之 間 所 接 觸 的 地 方 會 形 成 兩 接 觸 點 74及 76。 當 套 筒 64因 掃 描 模 組 54的 重 力 mg的 作 用 而 被 壓 制 於 導 桿 62之 上 時 , 導 桿 62會 經 由 兩 接 觸 點 74及 76分 別 施 二 支撑力 F1及 F2於掃描模組 54。如此一來,掃描模組 54即受 到 mg、 F1、 F2三 力 的 作 用 , 並 達 到 三 力 平 衡 的 狀 態 描模組 54受到一横向外力 F3時,如圖十一所示, 由 兩 接 觸 點 74及 76施 於 掃 描 模 組 54之 兩 支 撐 力 F1及 F2會 相 献地改變,以平衡掃描模組 5 4所受到横向外力 F3,如此一 來即可避免掃描模組 54因外力而水平擺動

此外,本創作之突起結構 66並不限於圖九所示之形





#### 五、創作說明 (5)

**退或過鬆的現象。** 

狀,亦不以二個為限,凡凸出於內側面 65m 可達成支撑掃描模組 54之效果者,皆應符合本發明的精神。

本創作之套筒 64係一彈性體,且包含有一缺口 77,當套筒 64安置於放置槽 56內時,套筒 64會彈性地向外擴張並抵壓於放置槽 56的內表面 79。如此一來,若放置槽 56因生產時的某些因素而造成其內徑的公差時,缺口 77亦會因套筒 64的彈力作用而做出相對的縮放動作,亦即套筒 64的外徑會因應放置槽 56的內徑差異而做相對應的變化,因此套

筒 64並不會因為放置槽 56的內徑公差而與放置槽 56產生過

請參考圖十二,其中圖十二為圖五導引機構 60沿切線 12-12之剖面圖。如圖八及圖十二所示,導桿 62之表面上塗抹有一潤滑劑 84,潤滑劑 84係用來減少套筒 64與 導桿 62之間之摩擦力,使驅動模組 57可更容易地驅動掃描模組 54。套筒 64包含有兩切面 82分別環繞於套筒 64之內側面 65的兩側 78,且切面 82與內側面 65之間成一夾角,因此當套筒 64於 導桿 62上來回移動時,潤滑劑 84不會被套筒 64的外緣剷起而造成堆積現象。附帶說明的,當潤滑劑 84堆積在 64外緣時,很容易因潤滑劑 84的重力大於潤滑劑 84對於導桿 62的附著力而從導桿 62的表面掉落。藉由此種設計,潤滑劑 84更易留存於套筒 64與導桿 62之間。





## 五、創作說明 (6)

以上所述僅為本創作之較佳實施例,凡依本創作申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本創作專利之涵 蓋範圍。



## **圖式簡單說明**

# 圖示之簡單說明

圖一為習知導引機構用於一影像擷取裝置之示意圖。

圖二為圖一導引機構組裝時之示意圖。

圖三為圖一導引機構沿切線 3-3之剖面圖。

圖四為圖一掃描模組受外力作用時之示意圖。

圖五為本創作導引機構用於一影像擷取裝置時之示意

圖

圖六為圖五導引機構組裝時之示意圖。

圖七為圖五導引機構之套筒的外視圖。

圖八為圖五導引機構之套筒另一外視圖。

圖九為圖五導引機構沿切線 9-9之剖面圖。

圖十為圖五掃描模組受外力作用時之示意圖。

圖十一為圖五掃描模組受一横向外力作用時之示意

圖

圖十二為圖五導引機構沿切線 12-12之剖面圖。

圖示之符號說明

50 影像擷取裝置

52 殼體

53 侧邊

54 掃描模組

55 側邊

56 放置槽

57 驅動模組

58 支架

60 導引機構

62 導桿



# 圖式簡單說明

64 套筒

66 突起結構

74 接觸點

77 缺口

79 內表面

84 潤滑劑

65 內側面

68 垂直重力線

76 接觸點

78 側緣

82 切面

#### 六、申請專利範圍

1. 一種用於一影像擷取裝置之導引機構,該影像擷取裝置包含有一殼體,一掃描模組以可移動的方式安裝於該殼體內用來掃描文件,以及一驅動模組用來驅動該掃描模組,該導引機構包含有:

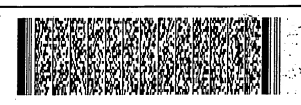
一導桿,用來支撐該掃描模組;以及一

至少一套筒,連接於該掃描模組並以可移動的方式設置於該導桿上,該套筒包含有一內側面,以及至少二突起結構凸出於該內側面,該二突起結構分別位於該套筒之垂直重力線之兩側,而該套筒則藉由該二突起結構與該導桿接觸;

其中當該驅動模組驅動該掃描模組沿該導桿移動時,該掃描模組係藉由該套筒之二突起結構而受該導桿所支撑。

- 2. 如申請範圍第 1項之導引機構,其包含有二個該套筒,每一套筒之內側面上包含有二突起結構,每一套筒係以可移動的方式環繞於該導桿之外表面並以該二突起結構與該導桿接觸,而每一套筒之二突起結構係分別位於該套筒之垂直重力線的兩側,用來防止該掃描模組於水平方向之擺動。
- 3. 如申請範圍第1項之導引機構,其中該套筒係因該掃描模組之重力作用而被壓制於該導桿上。

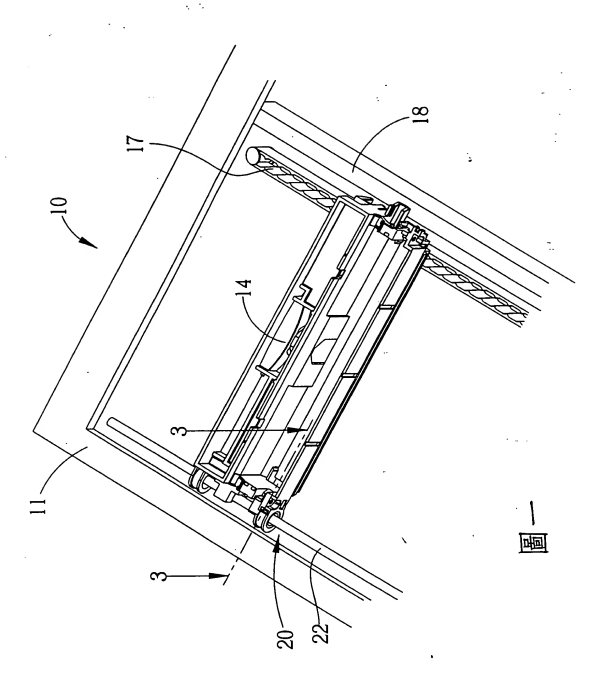




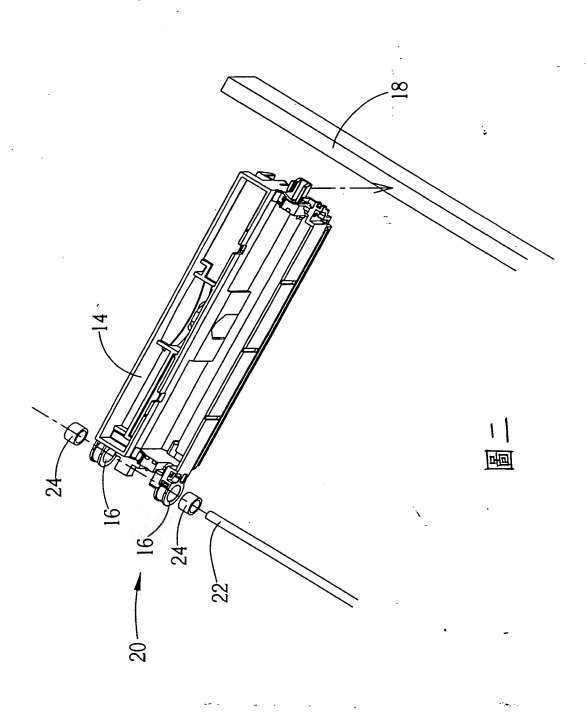
#### 六、申請專利範圍

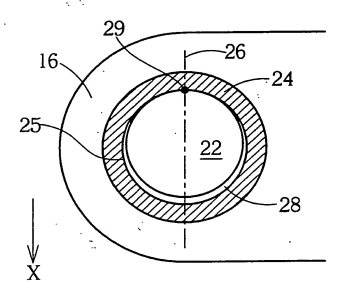
- 4. 如申請範圍第 1項之導引機構,其中該套筒係一彈性體並包含有一缺口,而該掃描模組包含有一放置槽,用來放置該套筒,當該套筒安置於該放置槽內時,該套筒會彈性地向外擴張並抵壓於該放置槽之內表面。
- 5. 如申請範圍第 1項之導引機構,其中該影像擷取裝置 另包含一線形支架,用來支撐該掃描模組之一側邊,而該 導桿係用來支撐該掃描模組之另一側邊。
- 6. 如申請範圍第1項之導引機構,其中該導桿係一圓,該套筒係一圓形套筒。
- 7. 如申請範圍第 1項之導引機構,其中該導桿之表面上塗抹有一潤滑劑,用來減少該套筒與該導桿之間之摩擦力,而該套筒包含有兩切面分別環繞於該套筒之內側面的兩側,用來防止該潤滑劑因該套筒與該導桿之間的相對運動而自該導桿之表面上流失。



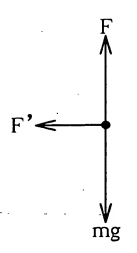


A A

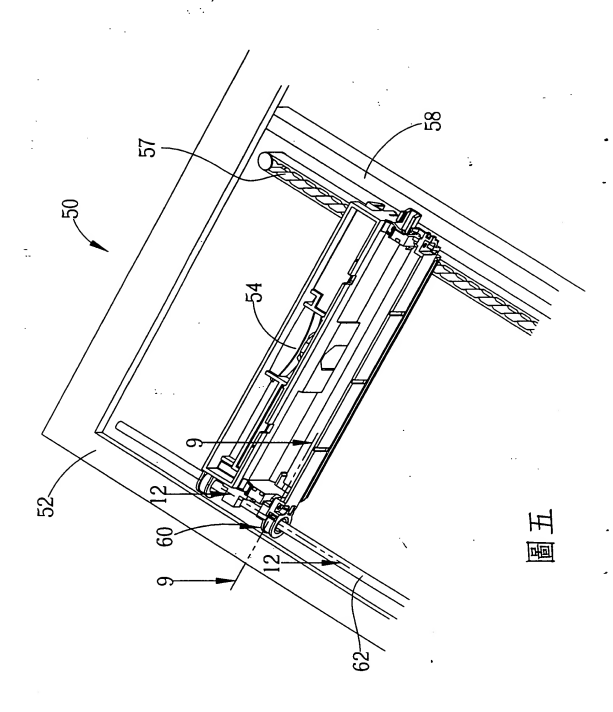


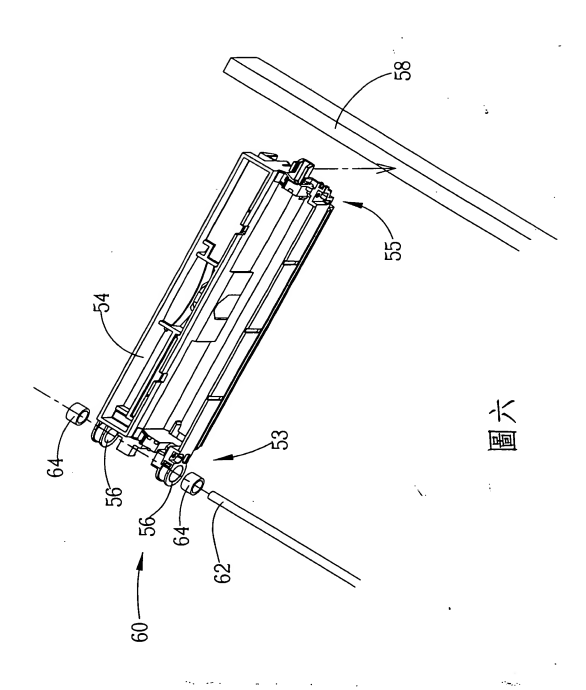


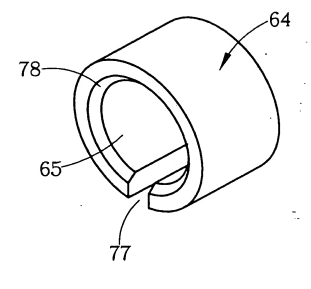
圖三



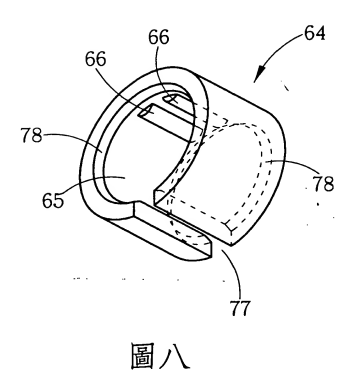
圖四

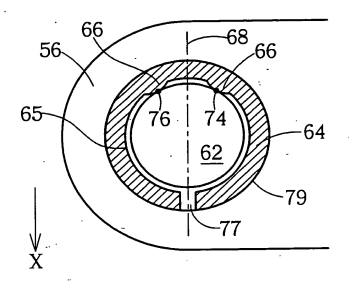




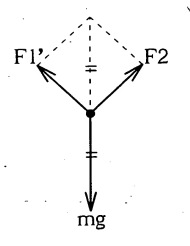


圖七

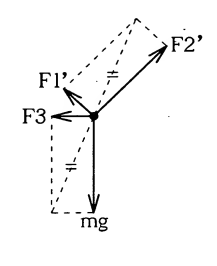




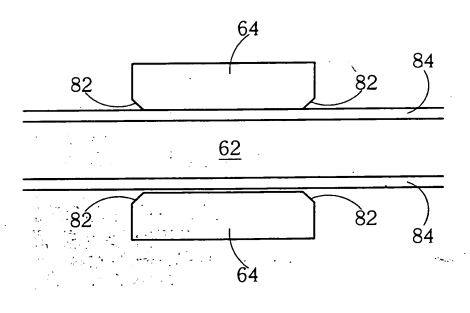
圖九



圖十













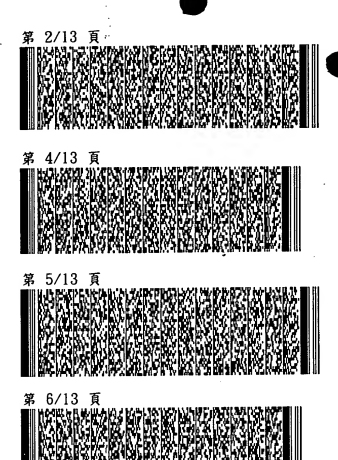




















申請案件名稱:影倫斯取裝置之導引機構

第 12/13 頁

第 13/13 頁